# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10161979 A

(43) Date of publication of application: 19.06.98

(51) Int. Cl **G06F 15/00**(21) Application number: **08315924**(22) Date of filing: **27.11.96**(71) Applicant: **HITACHI LTD**(72) Inventor: **ISONO TAKAO KATO TOMOYA** 

# (54) USER AUTHENTICATION BY FINGERPRINT AT TIME OF LOG-IN TO SERVER AND CONVERTED PASSWORD

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent illegal log-in even when a user ID and a password are stolen in the case of user authentication by the user ID and the password at a system where a client utilizes a server.

SOLUTION: A fingerprint recognizing device 30 is added to a client 20, three input requests of user ID, password and fingerprint are outputted at the time of user log-in, when the fingerprint relevant to the user ID is inputted, the inputted password is converted and a certificate request is outputted to a server 10 by the inputted user ID and the converted password. At the client 20, the algorithm for converting the password is programmed. The user ID and the password to be converted on the side of client 20 are previously registered in the server 10. This password registered in the server 10 is made different from the password to be inputted by the user, and made secret. The user is certified by the inputted user ID and the secret password registered in the server 10.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公開番号

# 特開平10-161979

(43)公開日 平成10年(1998) 6月19日

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

識別記号

G06F 15/00

330

· FI

G06F 15/00

330F

330E

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特膜平8-315924

(22)出顧日

平成8年(1996)11月27日

(71)出顧人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 磯野 孝雄

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地の12 株式会社日立製作所情報システム事業部内

(72)発明者 加藤 友哉

爱知県名古屋市中区栄三丁目10番22号 日

立中部ソフトウェア株式会社内

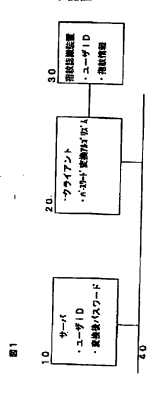
(74)代理人 弁理士 小川 勝男

# (54) 【発明の名称】 サーバヘログイン時の指紋、及び変換したパスワードによるユーザ認証

# (57)【要約】

【課題】サーバをクライアントが利用するシステムにおいて、ユーザIDとパスワードによるユーザ認証の際、ユーザIDとパスワードが盗まれた場合でも、不正ログインを防止できるようにする。

【解決手段】クライアントに指紋認識装置を付け、ユーザログイン時に、ユーザID、パスワード、指紋の3つの入力要求を出し、ユーザIDに該当する指紋が入力された場合、入力されたパスワードを変換し、入力されたユーザIDと変換されたパスワードを変換するアントではパスワードを変換するアルゴリズムを組み込んでおく。サーバにはあらかじめ、ユーザIDとクライアント側で変換されるパスワードを登しておく。このサーバに登録されたパスワードは、ユーザが入力するものとは異なり、秘密にしておく。ユーザの認証は入力されたユーザIDとサーバに登録された秘密のパスワードで行う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】クライアントからユーザがサーバへログインするシステムにおいて、クライアントに指紋認識装置を接続しておき、ログイン時に、ユーザIDとパスワードにより、ユーザIDに該当する指紋が入力された場合、ハーザIDに該当する指紋が入力された場合、パスワードにアルゴリズムで変換をかけ、入力された現で、コードにアルゴリズムで変換をかけ、入力された現でリードにアルゴリズムで変換をかけ、入力された現でリードにアルゴリズムで変換をかけ、入力された場合、ロードに通知し、ログイン完了または、ログイン拒否とし、ユーザIDに該当しない指紋が入力された場合、ログイン拒否とするユーザ認証方法。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータシステムにおいて、クライアントからサーバにログインする際のユーザ認証方法に関する。

# [0002]

【従来の技術】サーバへユーザがログインする際、クライアントから入力された、ユーザ I Dとパスワードにより、サーバがユーザ認証を行う。指紋認証を個人識別に用いた技術は、その装置の使用可否の認証、例えばドアの開閉やパソコンの使用可否に利用されている。クライアントサーバシステムのユーザ認証に指紋認識を適用した場合、サーバ、クライアント両者に指紋にユーザ認証の仕組みを作り込む必要がある。

【0003】本発明は、ユーザIDとパスワードによるユーザ認証と指紋によるユーザ認証を組み合わせ、クライアント側だけの変更で、より高度なセキュリティを実現するものである。

# [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の、サーバへのログイン時にクライアントから入力されたユーザIDとバスワードによるユーザ認証では、入力時に盗み見みされて、ユーザIDとバスワードが盗まれ、不正ログインされる欠点があった。

【0005】本発明の目的は、ユーザIDとパスワードが盗まれた場合でも、不正ログインを防止することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を解決するため、本発明ではクライアントに指紋認識装置を付け、ユーザログイン時に、ユーザID、パスワード、指紋の3つの入力要求を出し、ユーザIDに該当する指紋が入力された場合、入力されたパスワードを変換し、入力されたユーザIDと変換されたパスワードでサーバへ認証要求を出す。クライアントではパスワードを変換するアルゴリズムを組み込んでおく。サーバにはあらかじめ、ユ 50

ーザIDとクライアント側で変換されるパスワードを登録しておく。このサーバに登録されたパスワードは、ユーザが入力するものとは異なり、秘密にしておく。ユーザの認証は入力されたユーザIDとサーバに登録された秘密のパスワードで行う。

### [0007]

【発明の実施の形態】本発明の一実施例について図面により詳細に説明する。

【0008】図1は本発明を適用したシステムの一実施10 例のシステム構成図である。図1において、10はサーバ、20はクライアント、30は指紋認識装置、40はサーバ10とクライアント20を結ぶLAN等の通信回線である。本実施例ではクライアントは1台しか示されていないが、勿論、実際にはこれ以上のクライアントがサーバ10と結ばれていることは云うまでもない。

【0009】サーバ10には、ユーザIDとパスワードが登録してあり、クライアント20から送信されるユーザIDとパスワードで認証され、クライアント20がサーバ10の機能を利用することができる。指紋認識装置 30はユーザIDと指紋データのデータベースを持ち、ユーザIDと指紋の照合を行い、クライアント20はパスワードを変換するアルゴリズムを有し、パスワード変換を行う。

【0010】次に、本ユーザ認証の方法を図2のフローチャートに従い説明する。図2は、クライアント20がサーバ10へログインが完了するまでの流れを示したものである。クライアント20がサーバ10へログインを行うために、ユーザ10とバスワードを入力する(ステップ100)。

【0011】クライアント20に指紋入力要求が表示さ れ、ユーザは指紋認識装置に指紋を入力する (ステップ 110)。指紋認識装置30はユーザIDと入力された 指紋が正しいか照合を行い、結果をクライアント20へ 通知する(ステップ120)。クライアント20は指紋 認識装置30から通知された結果を判断し(ステップ1 30)、NGの場合、ユーザID、パスワード入力画面 にエラー表示する。 OKの場合、クライアント20は入 力されたパスワードを変換アルゴリズムに従い変換する (ステップ140)。クライアント20は入力されたユ 40 ーザIDと変換されたパスワードをサーバ10へ送信す る(ステップ150)。サーバ10は受信したユーザI Dとパスワードが、サーバ10に登録されているユーザ IDとパスワードと等しいか照合する (ステップ16 0)。照合結果を判断し(ステップ170)、結果がN Gの場合クライアント20にエラー通知を行う。結果が OKの場合、ログイン完了をクライアント20へ通知す る(ステップ180)。以上で、サーバ10とクライア ント20のユーザ認証処理は完了し、クライアント20 はサーバ10を利用することが可能となる。

0 【0012】次に、ユーザIDとパスワードの関係を具

3

体例を用いて説明する。

【0013】例えば、サーバ10に登録されたユーザI Dがuser1、パスワードが12345とした場合、 クライアント20でユーザが入力するユーザIDはus er1、パスワードはABCDEとする。クライアント 20のパスワード変換アルゴリズムはABCDEを12 345に変換するものを作り込んでおく。この場合のユ ーザ認証の流れは、クライアント20にユーザID u ser1、パスワードABCDEが入力される。指紋認 識装置30はユーザID user1に該当する指紋が 入力されたか照合し、正しい場合クライアント20はパ スワードABCDEを12345に変換し、サーバ10 へ照合を依頼する。ここでユーザ認証の完了となる。 【0014】サーバにはユーザIDとパスワードによる 認証しかなくても、クライアントに本発明を適用すれ ば、より高度なセキュリティを確保することが可能とな る。

# [0015]

【発明の効果】以上説明したように、既存のクライアン

トがサーバを利用する製品にこの方法を適用すれば、正規ユーザが本発明を適用したクライアントからユーザ ID、パスワードを入力するところを不正ユーザが盗み見し、指紋認識装置のないクライアント製品(既存の製品)を用意して、サーバヘログインを試みても、サーバでは、パスワードが異なるため、ログインを拒否する。【0016】このように、本発明の適用で、セキュリティを大幅に向上できる。

# 【図面の簡単な説明】

10 【図1】本発明の一実施例を示すシステム構成図である。

【図2】ユーザ認証の方法を示すフローチャートであ る。

# 【符号の説明】

- 10 サーバ
- 20 クライアント
- 30 指紋認識装置
- 40 通信回線。

【図1】

図1

10

サーバ
・ユーザ | D
・変換後パスワード

40



